



## **CONVOCATORIA MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

### **PRESENTACIÓN ESTUDIO COMPARATIVO GESTIÓN DE LA PAJA DEL ARROZ: ¿QUEMA O FANGUEO?**

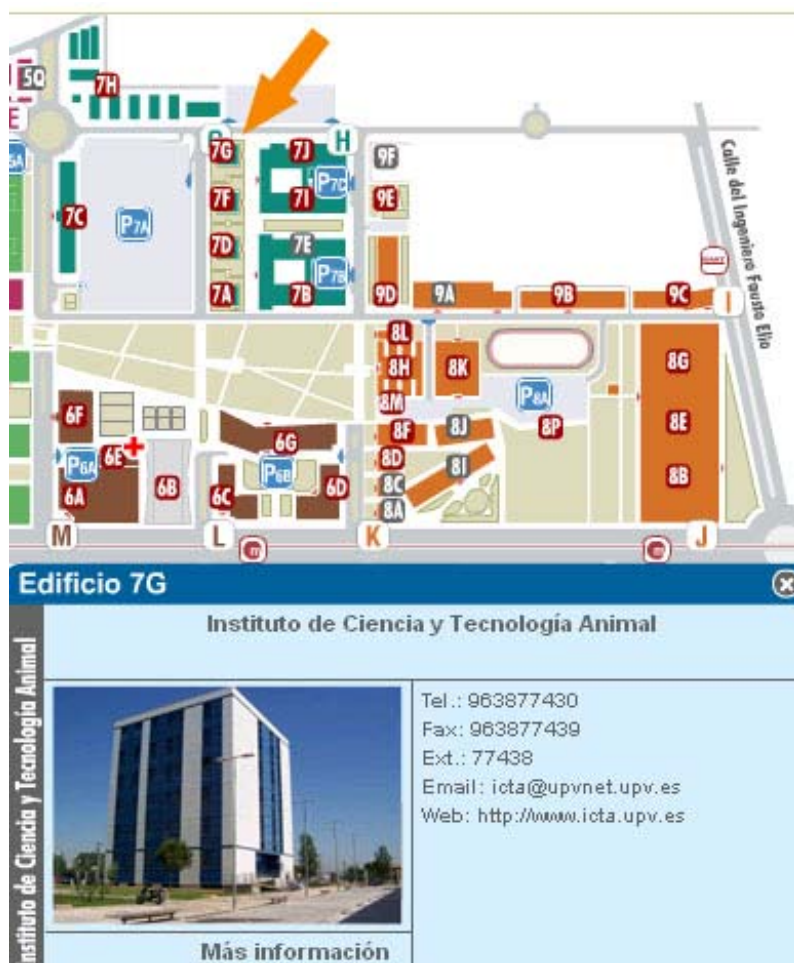
- Mañana jueves, 7 de abril, en el Laboratorio de Simulación Ambiental de la Universitat Politècnica de València
- El punto de encuentro con los medios será la entrada del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV (EDIFICIO 7G; adjuntamos plano)

Mañana jueves, 7 de abril, tendrá lugar la presentación de los primeros resultados del estudio “Comparación relativa de las emisiones de metano en distintas técnicas de gestión de la paja en el cultivo del arroz” (fangueo, quema y retirada), desarrollado por investigadores del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal (ICTA) de la Universitat Politècnica de València y financiado por la Conselleria d’Agricultura, Pesca i Alimentació, a través de la Fundación Agroalimed. Será en el Laboratorio de Simulación Ambiental de la Universitat Politècnica de València, situado en la zona de las Granjas (edificio 7H).

El punto de encuentro con los medios será a las 10.45 horas, en la entrada del ICTA (edificio 7G; adjuntamos plano [http://www.upv.es/pls/oalu/est\\_map.plano?P\\_ESTILO=2005&P\\_IDIOMA=c&P\\_ENTIDAD=ICTA](http://www.upv.es/pls/oalu/est_map.plano?P_ESTILO=2005&P_IDIOMA=c&P_ENTIDAD=ICTA)).

En este estudio, los investigadores están desarrollando una serie de pruebas en las que analizan tanto las emisiones de metano durante el cultivo en sí del arroz, como las emisiones de gases producidas durante la quema de la paja en condiciones controladas.

Durante la presentación a los medios, se llevará a cabo una demostración práctica de estas pruebas, con la quema controlada de paja del arroz y medición de las emisiones generadas, desde la Sala de Simulación Ambiental del ICTA. Asimismo, los investigadores explicarán los primeros datos obtenidos sobre las emisiones generadas tanto en el fangueo, como la quema y retirada de la paja del arroz.



**Datos de contacto:** Luis Zurano Conches  
Unidad de Comunicación Científica e  
Innovación (UCC+i)  
[actualidad+i@ctt.upv.es](mailto:actualidad+i@ctt.upv.es)  
647 422 347

**Anexos:**